

Utilisation prévue : Forage de pompage
 Besoins estimés (en m³/jour) :
 Diamètre de foration du pré tubage : 216 mm
 Diamètre du pré tubage : 166 x 180 mm
 Diamètre de foration du forage : 165 mm
 Diamètre du tubage : 115 x 125 mm
 Nombre de mètres de plein : 32 m
 Hauteur de cimentation : 14,50 m
 Type de pompe :
 Mode de foration : PFT
 Profondeur totale : 60 mètres (tubé 48 mètres) m
 Epaisseur du pré tubage : mm
 Longueur du pré tubage : 13 m 50 m
 Massif filtrant de : m à m Ø : mm
 Epaisseur du tubage : mm
 de crépiné :
 Crépines posées de : 28 à 40 m et 44 à 48 m
 Puissance de la pompe :

GÉOLOGIE

Terrains rencontrés (nature, couleur, profondeur) :

de 0 m à 1 m : Terre végétale
 de 1 m à 12 m : Shiste marion décomposé
 de 12 m à 45 m : Shiste bleu compact
 de 45 m à 60 m : Shiste bleu décomposé avec Quartz
 de m à m :
 de m à m :

EAU en cours de foration

Première arrivée d'eau : m

Autres arrivées :

Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :
Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :
Profondeur (m) : 17,50	Débit (m ³ /h) : 3,2 m ³ /h
Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :
Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :
Profondeur (m) : 42,50	Débit (m ³ /h) : 8,2 m ³ /h
Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :
Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :
Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :
Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :
Profondeur (m) :	Débit (m ³ /h) :

Niveau d'eau statique : 6 m 60 m

Forage N°: